

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2003, 0796WO	WEIENES	ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit effend, nachstehender Punkt 5
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
;	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monal/Jahr)
PCT/BP2004/011304	08/10/2004	12/11/2003
Anmelder		
AUSTRIAMICROSYSTEMS AG		
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenb nternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ifaßt Insgesamt Blä	Atter.
		nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	mationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofem unter diesem Punk	der Internationalen Anmeldung In der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlage einer bei neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wor	i der Behörde eingereichten Übersetzung der rden.
b. Hinsichtlich der in der Intern	nationalen Anmeldung offenbarten Nucle	otid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwi	esen (slehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erft		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	· Behörde wie folgt festgesetzt:	
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wordaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	phörde innerhalb eines Monats nach dem	benen Fassung von der Behörde fesigesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassung zu ver	öffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelde		
	de ausgewählt, well der Anmelder selbst	kelne Abbildung vorgeschlagen hat.
wie van der Behor		
	rde ausgewählt, well diese Abbildung die	Erfindung besser kennzelchnet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011304

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L31/0232 G02B5/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HOIL GOZF GO2B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlächungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowoit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 704 377 A (LEHOVEC KURT) 28. November 1972 (1972-11-28)	1-5, 12-18
Y	Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 10, Zeile 32; Abbildungen 1-6	6-8
X	US 4 016 416 A (SHEPHERD JR FREEMAN D ET AL) 5. April 1977 (1977-04-05)	1-5,18
Y	das ganze Dokument	6-8
Y	US 5 497 269 A (GAL GEORGE) 5. März 1996 (1996-03-05) Spalte 9, Zeile 29 - Spalte 16, Zeile 62; Abbildungen 17,19,32A	9-11
Y	EP 0 807 982 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 19. November 1997 (1997-11-19) Spalte 9, Zeile 42 - Spalte 10, Zeile 55; Abbildung 7	9-11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entsehmen

Siehe Anhang Patentfamille

- Bosondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder insch dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-echelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rocherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- susgeführt)

 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Bentzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahman bezieht 'P' Veröffentlichtung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Späiere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdaltum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellogenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von basondsrar Badeutung, die beanspruchte Erfindung kann albein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit boruhend betrechtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeulung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrenen anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentiamilie ist

Absandedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

29/12/2004 17. Dezember 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 91 651 epo N. Fax: (+31-70) 340-3018

Bakker, J

Bevollmächtigter Bediensteler

Formblatt PCY/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALEH RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011304

			2004/011304		
	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	nden Felle	Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 195 18 303 A (KERNFORSCHUNGSANLAGE JUELICH) 21. November 1996 (1996-11-21) Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 5, Zeile 26; Abbildung 4		1,3,18		
(EP 0 585 094 A (SHARP KK) 2. Marz 1994 (1994-03-02) Abbildungen 1-3; Beispiel 1		1,3,5,14		
	<u>.</u>				
	·				
	· .				
			·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktonzeichen PCT/EP2004/011304

		•			
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 3704377	A	28-11-1972	DE FR GB NL SE	1764639 B 1574423 A 1193228 A 6809931 A 341225 B	18-02-1971 11-07-1969 28-05-1970 15-01-1969 20-12-1971
			US US US	3569997 A 3631360 A 3649837 A 3763372 A	09-03-1971 28-12-1971 14-03-1972 02-10-1973
US 4016416	A	05-04-1977	KEIN	E	
US 5497269	A	05-03-1996	CA DE DE EP JP US WO US	2139108 A1 69331990 D1 69331990 T2 0647326 A1 8500451 T 5420720 A 9400781 A1 5463498 A 5415727 A	06-01-1994 11-07-2002 02-01-2003 12-04-1995 16-01-1996 30-05-1995 06-01-1994 31-10-1995 16-05-1995
EP 0807982	A _.	19-11-1997	FR EP JP	2748604 A1 0807982 A1 10054758 A	14-11-1997 19-11-1997 24-02-1998
DE 19518303	A	21-11-1996	DE WO DE EP	19518303 A1 9636989 A2 59609958 D1 0870333 A2	21-11-1996 21-11-1996 16-01-2003 14-10-1998
EP 0585094	A	02-03-1994	JP CA DE DE EP US	6067046 A 2104278 A1 69323253 D1 69323253 T2 0585094 A1 5410622 A	11-03-1994 22-02-1994 11-03-1999 08-07-1999 02-03-1994 25-04-1995